

# ZAŚWIADCZENIE

## Proces Specjalny: Ochrona przed korozją

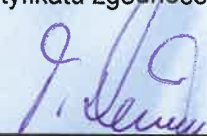
**BER09-EN1090-2.K-0020.2021.0002**

Jednostka Notyfikowana

**GSI mbH, Niederlassung SLV Berlin-Brandenburg**

oceniła w Zakładzie Produkcyjnym, na podstawie obowiązujących specyfikacji technicznych, wymagania dotyczące procesu ochrony przed korozją oraz organizację zakładowej kontroli produkcji.

<b>Wytwórca</b>	<b>IMPOSTAL Sp. z o.o.</b> <b>ul. Inowrocławska 2a</b> <b>88-180 Tuczno</b>
<b>Wytwarzany produkt</b>	<b>Elementy stalowe wg EN 1090-2 do klasy EXC3</b>
<b>Specyfikacja techniczna</b>	<b>EN 1090-2 rozdz. 10 , 12.6 i zał. F</b> <b>EN ISO 12944 cz.1 do 8</b>
<b>Proces(y) zabezpieczeń ochronnych</b>	<b>Natrysk bezpowietrzny (hydrodynamiczny)</b> <b>malowanie wałkiem, malowanie pędzlem</b>
<b>Odpowiedzialna osoba nadzoru</b> <small>(Tytuł, imię, nazwisko, data urodzenia, kwalifikacje)</small>	<b>Tomasz Maliszewski, ur. 22.03.1985, Frosio-Inspector</b>
<b>Zastępca</b> <small>(Tytuł, imię, nazwisko, data urodzenia, kwalifikacje)</small>	-
<b>Potwierdzenie</b>	Na podstawie wyżej wymienionych specyfikacji technicznych, wszystkie wymagania dotyczące ochrony przed korozją zostały spełnione.
<b>Początek ważności</b>	<b>02.08.2021</b>
<b>Następny audit nadzorczy</b>	<b>16.03.2025</b>
<b>Ważność zaświadczenia</b>	Niniejsze zaświadczenie pozostaje ważne tak długo dopóki nie zmienią się wyżej wymienione specyfikacje techniczne lub warunki wytwarzania u wytwórcy.
<b>Uwagi</b>	Oznakowanie CE elementów lub zespołów budowlanych możliwe jest tylko w przypadku posiadania przez wytwórcę europejskiego certyfikatu zgodności.
<b>Miejsce wystawienia/-data</b>	Berlin, 28.03.2022

  
Dipl.-Ing. Deichgräber  
Kierownik Jednostki Notyfikowanej

